Century Corporation User's Manual

# 1分BOX USB3.0 SATA6G





COM35U3B6G/COM35U3S6G/COM35U3R60 Manual 2015/12/21

もくじ	
はじめに	4
安全上のご注意	5
制限事項	10
ご使用の前に	11
製品仕様	12
製品内容	13
各部の名称	14
対応HDD	16
対応OS	16
対応機種	17
使用上のお願い	18
HDDの取り付け方法	19
<ul> <li>HDD接続の前に</li> <li>接続および電源投入の順序にご注意ください!!</li> <li>HDDの取り付け方</li> <li>ネジ止めについて</li> <li>スタンドの取り付け・取り外し方法</li> </ul>	19 19 20 24 25

PCとの接続方法	26
電源の投入方法	27
2モードLED機能について	27
PC連動機能について	28
スリープモードについて	29
東芝製液晶テレビREGZA(レグザ)での使用について	30
<ul> <li>■接続方法</li> <li>■電源オン/オフ時の本製品の動作について</li> <li>■省電力モード時の本製品の動作について</li> </ul>	
トラブルシューティング	34
FAQ	36
巻末付録	巻末付録1
<ul> <li>領域の確保とフォーマット・・・・</li> <li>■Windows 10/Windows 8(8.1)/Windows 7/Windows Vistaの場合・・・・</li> <li>■Windows XPの場合</li> <li>■ハードウェアの取り外しについて・・・</li> <li>■Mac OSでの使用方法(Mac OS 10.6~10.10まで)</li> <li>■Mac OS 10.11以降でのフォーマット方法</li> <li>■サポートのご案内・・</li> </ul>	··· 巻末付録2 ···· 巻末付録2 ··· 巻末付録15 ·· 巻末付録16 ·· 巻末付録20 ·· 巻末付録20 ·· 巻末付録24

# はじめに

このたびは本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 本書には、重要な注意事項や本製品のお取り扱い方法が記載されています。 ご使用になる前に本書をよくお読みのうえ、本製品を正しく安全にお使い ください。

また、お読みになったあとも大切に保管し、必要に応じてご活用ください。

# 安全上のご注意〈必ず守っていただくようお願いいたします〉

○ご使用の前に、安全上のご注意をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

○この項に記載しております注意事項、警告表示には、使用者や第三者への肉体的危害や財産 への損害を未然に防ぐ内容を含んでおりますので、必ずご理解のうえ、守っていただくよう お願いいたします。

■次の表示区分に関しましては、表示内容を守らなかった場合に生じる危害、または損害程度を 表します。

~警告表示の意味~

⚠警告	この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、 人が死亡または重傷を負う可能性を想定した内容を示します。
⚠注意	この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、 人が傷害ないし物的損害を負う可能性を想定した内容を示します。

0	注意指示事項	$\bigcirc$	禁止(禁止行為)
	分解禁止		濡れた手での接触禁止
$\textcircled{\begin{tikzlim}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	水濡れ禁止		電源プラグを抜く
	接触禁止		ケガに注意

# 安全上のご注意〈必ず守っていただくようお願いいたします〉

# <u>∧</u>警告

| 煙が出る、異臭がする、異音がする場合は使用しない

煙が出る、異臭がする、異音がするときは、すぐに機器の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

異常状態のまま使用すると、故障、火災、感電の原因となります。



機器の分解、改造をしないでください。 内部に手を触れると、故障、火災、感電の原因となります。 点検、調整、修理は、弊社サポートセンターまでご連絡ください。



 $\sim$ 

 $\sim$ 

### 機器の内部に異物や水を入れない

機器の内部に異物や水が入った場合は、すぐに機器の電源スイッチを 切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社サポートセンターまで ご連絡ください。 異物が入ったまま使用すると、故障、火災、感電の原因となります。

#### 不安定な場所に機器を置かない

ぐらついた台の上や傾いた場所、不安定な場所に機器を置かないでくだ さい。

落ちたり、倒れたりして、故障、けがの原因になることがあります。

#### 電源の指定許容範囲を超えて使わない

機器指定の電圧許容範囲を必ず守ってください。 定格を越えた電圧での使用は、故障、火災、感電の原因となります。



# 安全上のご注意〈必ず守っていただくようお願いいたします〉

# ⚠注意

| 設置場所に関しての注意事項

 $\wedge$ 

以下のような場所には機器を置かないでください。故障、火災、感電の 原因となります。

- 台所、ガスレンジ、フライヤーの近くなど油煙がつきやすいところ
- 浴室、温室、台所など、湿度の高いところ、雨や水しぶきのかかる
   ところ
- •常に5℃以下になる低温なところや40℃以上の高温になるところ
- •火花があたるところや、高温度の熱源、炎が近いところ
- ・有機溶剤を使用しているところ、腐食性ガスのあるところ、潮風が あたるところ
- 金属粉、研削材、小麦粉、化学調味料、紙屑、木材チップ、セメント などの粉塵、ほこりが多いところ
- 機械加工工場など、切削油または研削油が立ち込めるところ
- 食品工場、調理場など、油、酢、揮発したアルコールが立ち込める ところ
- 直射日光のあたるところ



# 制限事項

- 本製品を使用するによって生じた直接、間接の損害、データの消失等については、弊社では 一切その責を負いません。
- 本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、など人命に関わる設備や機器、および高度 な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。このような環境下での 使用に関しては一切の責任を負いません。
- ラジオやテレビ、オーディオ機器の近くでは誤動作することがあります。必ず離してご使用 ください。
- 本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内での使用を前提としており、日本国外で使用された 場合の責任は負いかねます。
- 本製品は純粋な3.5インチシリアルATA HDD組み込み用です。変換アダプター等を使用して
   3.5インチシリアルATAと同等の状態にしたHDD互換品などは基本的にサポート外とさせていただきます。

# ご使用の前に

- •本書の内容に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書は万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気づきのことがありましたら、弊社サポートセンターまでご連絡いただきますようお願いします。
- 本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの消失等については、弊社では一切その責を負いません。
- Windows は Microsoft Corporation の登録商標です。
- Mac は Apple Inc. の登録商標です。
- レグザ および REGZA は株式会社東芝の商標です。
- •記載の各商品、および製品、社名は各社の商標ならびに登録商標です。
- イラストと実際の商品とは異なる場合があります。
- 改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。

HDDを本製品に組み込む際には、感電等の事故、およびSATA機器へのほこりや水分等の 付着には十分ご注意ください。

また、静電気も機器を破壊する原因となりますので、HDDの取り扱い時には静電気防止バンド 等を用いて、故障の防止に努めてください。

# 製品仕様

#### ※本製品にHDDは含まれておりません。

- 型
- 番: COM35U3B6G(ブラック) COM35U3S6G(ミラーシルバー) COM35U3R6G(ディープレッド)
- ■商 品 名:1分BOX USB3.0 SATA6G
- ■インターフェイス

【デバイス側】: SATA I/I/3.0/1.5Gbps/3.0Gbps/6Gbps

- 【ホスト側】: USB3.0
- ■USBコネクタ形状: Standard Bタイプ
- ■重 量: ブラック・ディープレッド…約190g ミラーシルバー…約260g(各色ともドライブ含まず)
- ■寸 法:幅122mm×高さ32mm×奥行195mm(突起部、スタンド含まず)
- ■温度・湿度:温度5~35°C・湿度20~80%

(結露しないこと、接続するPCの動作範囲内であること)

※本製品にHDDは含まれておりません。

# 製品内容

COM35U3B6G(ブラック)
 COM35U3S6G(ミラーシルバー)
 COM35U3R6G(ディープレッド)
 各本体
 「専用スタンド



COM35U3B6G(ブラック) COM35U3S6G(ミラーシルバー) COM35U3R6G(ディープレッド)



専用USB3.0ケーブル

HDD固定用ネジ x2  専用ACアダプター
 USB3.0ケーブル Standard A-Standard Bタイプ
 HDD固定用ネジ x2
 取扱説明書/保証書(本書)



専用スタンド



専用ACアダプター



取扱説明書/保証書

# 各部の名称

# 〈左側面〉



### ①アクセスLED

#### 【USB3.0接続時】

- •電源ON時:グリーン点灯
- アクセス時:グリーン点滅
- 【USB2.0接続時】
- 電源ON時:ブルー点灯
- アクセス時:ブルー点滅

#### ②USBコネクタ

#### ③電源スイッチ

#### ④電源コネクタ

- ⑤パワーLED
  - •電源ON時:レッドに点灯





- **①ロック**
- ②底面カバー

# 対応HDD

### ■シリアルATA(I/II/3.0)仕様の25.4mm厚3.5インチHDD

※本製品はSATA HDD専用です。PATA (IDE) HDDは接続できません。

※本製品は6Gbpsに対応していますが、インターフェイス側がUSB3.0のため、転送速度は USB3.0の上限速度となります。

※8TBまでのHDDで動作確認を行っております(2015年12月現在)。

対応HDDの最新情報は弊社サポートセンターにお問い合わせください。

※Windows XPではOSの制限により、2TBより大きいサイズのHDDを扱うことができません。 ※出し入れの際、HDDに微細な傷がつく場合があります。

あらかじめご了承のうえ、ご使用いただきますようお願いいたします。

# 対応OS

※2015年12月現在

# [Windows]

Windows 10/Windows 8(8.1)/Windows 7/Windows Vista/ Windows XP(32bit SP3)

※Windows RT、Starter Edition、Embeddedは動作対象外となります。
 ※Windows Updateにて最新の状態(Service Pack含む)にしてご使用ください。
 最新ではない環境での動作はサポート対象外となります。

# [Mac] ■Mac OS 10.11.2/10.10.5/10.9.5/10.8.5/10.7.5/10.6.8

# 対応機種

※UASPでの動作には、UASP対応USBホストインターフェイスとWindows 8 以降またはMac OS 10.8以降のOSが必要となります。

# [Windows]

- ■USB3.0インターフェイスポートを搭載したPC/AT互換機 (USB3.0モード動作時)
- ■USB2.0インターフェイスポートを搭載したPC/AT互換機 (USB2.0モード動作時)
- ■CPUクロック2GHz/メインメモリ1GB以上推奨

※intelチップセット搭載モデル推奨

#### ■動作確認済みUSB3.0ホストコントローラ

- Intel H87チップセット内蔵USB3.0ホストコントローラ
- Intel Z77チップセット内蔵USB3.0ホストコントローラ
- ETron EJ168 USB3.0ホストコントローラ
- Frescologic FL1100 USB3.0ホストコントローラ
- Asmedia Asm 1042 USB3.0ホストコントローラ
- RENESAS(NEC)  $\mu$ PD72020x USB3.0ホストコントローラ
- VLI VL800 USB3.0ホストコントローラ

\*\*USB3.0で接続する場合は、USB3.0ホストインターフェイスが必要になります。 従来のUSB2.0ホストにも接続できますが、その場合の転送速度の上限はUSB2.0になります。 \*\*各ホストコントローラのドライバは最新のものをご使用ください。

# (Mac)

# ■USB3.0インターフェイスポートを標準搭載したintel Mac

#### ■USB2.0インターフェイスポートを搭載したintel Mac

※Power PC搭載のMacは動作保証外になります。

※USB3.0での動作は、USB3.0インターフェイスが標準搭載されているモデルのみで動作を 保証します。

USB3.0インターフェイスカード経由での動作は保証対象外となります。

# 使用上のお願い

# 製品の性質上、すべての環境、組み合わせでの動作を保証するものでは ありません。

#### ■スタンバイ時の消費電力について

HDDの電源がオフの場合でも約1W程度の電力を消費します。 長時間ご使用にならない場合は、本体左側面の電源スイッチをオフにしてください。

#### 本製品からのOS起動に関して

本製品はUSB接続時のOS起動には対応していません。eSATA接続時の起動に関しては、 eSATAホストインターフェイスの取扱説明書をご確認ください。

#### ■SATA HDDの取り扱いについて

HDDの保護のために、未使用時は本製品からHDDを取り外して保管してください。 SATA HDDの接続コネクタには、メーカーの推奨するHDDの着脱保証回数が設定されており ます。

この回数を超えるとHDDとしての品質を保証できませんので、着脱する回数は必要最小限にて ご使用ください。

デリケートな

#### 裸族坊やセンちゃんからのお願い

裸族シリーズは、内蔵用HDDを手軽に使用することを想定して作られて います。 しかし、内蔵用HDDは本来とてもデリケートな精密機器です。 特に静電気はHDDの大敵なので、必ず静電気の除去作業を行ってから HDDを取り扱うようお願いいたします。 また、HDDを保管するときは高温多湿、ホコリの多い場所を避け、静電防止 袋等をご使用の上、大切に保管していただくようお願いいたします。

# HDDの取り付け方法

#### ■HDD接続の前に

- HDDおよび本製品の基板部は精密機器ですので、衝撃には十分ご注意ください。
- HDD接続の際には、静電気に十分注意してください。
   人体に滞留した静電気が精密機器を故障させる原因になることがあります。
   作業の前に、金属のフレームなどに触れて放電するか、静電気防止バンドなどをお使いください。

#### ■注意

すでにデータの入っているHDDを接続する場合は、接続時の不測の事態に備えてデータのバックアップを 必ず行ってください。

# ⚠警告

#### ■接続および電源投入の順序にご注意ください!!

- •本製品はまずHDDを接続後、電源を投入して認識する仕様となっております。
- 本製品のみの接続、または電源投入後の抜き差し(ホットスワップ)には対応しておりません。
   ※上記のような接続および電源投入を行うと、データの破損や本製品または接続したHDDの故障をまねく可能性がございます。





# HDDの取り付け方法



#### ■HDDの取り付け方

 底面カバーのロックが解除(LOCK ► の反対側)の位置になっているかを確認し、本体を 裏返します。

解除になっていない場合は、ロックを図の方向へスライドします。



2. 底面カバーを手前にスライドして取り外します。



3. HDDを図の方向でケースに入れます。



**4.** HDDをケースと平行にセットします。



- •本製品のフレームやHDDの基板面、コネクタ等で手を切らないよう十分ご注意ください。
- 組み立てる際は、無理なちからを加えないでください。ケースやHDDが破損するおそれが あります。
- ▲ 注意 •HDDの取り付け、取り外しを行う際にHDDに傷がつく場合がございます。

# HDDの取り付け方法

5. HDDを本体の奥まで押し込み、本体のコネクタに接続します。



・本製品のフレームやHDDの基板面、コネクタ等で手を切らないよう十分ご注意ください。
 ・組み立てる際は、無理なちからを加えないでください。ケースやHDDが破損するおそれがあります。
 ・HDDの取り付け、取り外しを行う際にHDDに傷がつく場合がございます。
 ・HDDに傷がついたり、貼付してあるラベルやシールがはがれた場合、HDDメーカーの保証が受けられなくなる場合がございます。
 ・HDDの出し入れはゆっくりと静かに行い、必要以上に傷がつかないように慎重にお取扱いください。

6. 底面カバーを取り付け、ロックをすれば完成です。



※HDDを取り出す際は、逆の手順をたどってください。

・本製品のフレームやHDDの基板面、コネクタ等で手を切らないよう十分ご注意ください。
 ・組み立てる際は、無理なちからを加えないでください。ケースやHDDが破損するおそれがあります。
 ・HDDの取り付け、取り外しを行う際にHDDに傷がつく場合がございます。
 ・HDDに傷がついたり、貼付してあるラベルやシールがはがれた場合、HDDメーカーの保証が受けられなくなる場合がございます。
 ・HDDの出し入れはゆっくりと静かに行い、必要以上に傷がつかないように慎重にお取扱いください。

# HDDの取り付け方法

#### ■ネジ止めについて

ネジ止めをすることで、本体とHDDをしっかり固定することができます。 ※ネジの取り付け、取り外しには2番のプラスドライバーをお使いください。 プラスドライバーは製品には付属しませんので別途ご用意ください。

#### ※お願い

厚さが<u>**25.4mm以下**の薄型のHDDを組み込んだ場合は、必ずネジ止めを行って</u> ください。

ネジ止めをしないと底面カバーのHDDおさえがHDDに届かないため、本体内部で HDDが動いてしまいます。



# スタンドの取り付け・取り外し方法

# 〈取り付け〉

 本体のくぼみの部分を専用スタンドの 四角い突起に合わせます。 ②本体をゆっくり立てると、底面カバーの穴にスタンドの丸い突起がはまり、 固定されます。





# 〈取り外し〉

スタンドを取り外す際は、本体とスタンドの突起を外し(①)、本体を手前に引いて(②)取り外します。



ユタンドの取り付け、取り外しは各突起の位置に気をつけてゆっくりと行ってください。
 ちからまかせに行うと、けがや破損の原因となります。

# PCとの接続方法

専用ACアダプターとUSB3.0ケーブルをそれぞれ接続すれば使用の準備は完了です。



# 電源の投入方法

電源スイッチはスライドスイッチ式です。各ケーブルを接続する前には必ず「OFF」になっている ことをご確認ください。



※電源オフ→電源オンを行うときは、電源をオフにしたあと5秒程度待ってから電源をオンにしてください。

# 2モードLED機能について

本体上部のアクセスLEDの色で、各USB接続時の状態がわかります。



#### 注意!

本製品の電源をONにしたままUSBケーブルを接続すると、接続するタイミングによってUSB2.0機器として 認識してしまう場合があります。

本製品の電源をOFFの状態で各ケーブルを再度接続し、電源スイッチをONにしてください。

# PC連動機能について

PCの電源をOFFにすると、取り付けたHDDの回転が停止します。
 以降、PCの電源ON/OFFに合わせてHDDが回転・停止するようになります。



• HDDの抜き差しを行う際は、必ず電源スイッチをOFFにしてから行ってください。 電源ONの状態でHDDの抜き差しを行うと、データが消失、または破損する可能性があります。

※本機能はPCからの信号を感知してHDDの回転を制御するため、常時1W程度の電力を消費します。 長時間ご使用されない場合は、本製品の電源スイッチをOFFにしてください。 また、本製品の電源連動機能はお使いのPCによってはご使用できない場合がございます。 その際は電源連動機能を使用せず、手動で電源ON/OFFを行ってください。

# スリープモードについて

•本製品は、取り付けたHDDに20分以上アクセスがない場合、またはPCとの接続を切り離した 場合(PCの電源OFFを含む)スリープモードに入り、HDDの回転が停止します。



 HDDにアクセスを再開、またはPCと再接続すると、スリープモードが解除されます。
 ※スリープモード時は常時約1W程度の電力を消費しますので、長時間使用しない場合は、本製品の電源を OFFにすることをおすすめします。

#### 注意!

HDDに定期的にアクセスしているアプリケーションやユーティリティが起動している場合、スリープモード は機能しませんので、あらかじめご了承ください。

# 東芝製液晶テレビREGZA(レグザ)での使用について



■接続方式

#### USB接続

#### ■対応機種

• REGZA 9000シリーズ以降 ※REGZA自体に録画機能がないモデルには対応しません。

# 接続方法

※録画設定については、お手持ちのREGZAの取扱説明書をご確認ください。

電源オン/オフ時の本製品の動作について

• REGZAの電源をオンにすると、HDDの動作が開始します。



• REGZAの電源オフと同時に、HDDの回転が停止します。



# 東芝製液晶テレビREGZA(レグザ)での使用について

# 省電力モード時の本製品の動作について

• REGZAの省電力モードをオンで本製品を使用すると、一定時間(約3分程度)アクセスがない 場合、HDDの回転が停止します。

このとき本製品のアクセスLEDは点灯した状態になります。

 ・録画やHDDの設定を開始すると、HDDの動作が再開します。
 ※HDDの動作が停止していても常時約1W程度の待機電力を消費しますので、長時間で使用にならない場合は、本製品を取り外すことをおすすめします。



〈録画時間の目野	安〉			
画質モード/容量	320GB	500GB	1TB	2TB
地上デジタルHD (最大20Mbps)	<b>34</b> 時間	53時間	106時間	212時間
BSデジタルHD (最大24Mbps)	<b>28</b> 時間	<b>44</b> 時間	<b>88</b> 時間	116時間
SD画質 (最大8Mbps)	<b>84</b> 時間	131時間	262時間	524時間

# トラブルシューティング

主なトラブルの対処方法を説明いたします。

「故障かな?」と思われましたら、以下をお読みのうえ、記載されている対処方法をお試しくだ さい。

#### ■認識されない

→以下をお試しください。

- HDDが正常に差し込まれているか確認する。
- 接続ケーブル、ACアダプターを確認する。
- ・パワーLED、アクセスLEDが点灯しているか確認する。
- USB3.0ホストが正常に動作しているか確認する。

#### ■電源ランプが点灯してもHDDが回転している音がしない

→配線が正しく接続されているかご確認ください。また、付属のケーブル以外を接続されると、 故障や事故の原因となりますので、必ず付属のケーブルをご使用ください。

#### ■スリープ、スタンバイ、休止状態から復帰するとフリーズする、アクセスできない

→本製品はWindows、Macともに、スリープ、スタンバイ、休止状態に対応しておりません。 スリープ、スタンバイする前に取り外しを行ってください。

#### ■新しいHDDをセットしたが、マイコンピュータ内(Windows)、デスクトップ (Mac)にHDDのアイコンが表示されない

→新しいHDDは接続後、領域の確保とフォーマットの作業が必要となります。 【領域の確保とフォーマット】または【Mac OSでの使用方法】【Mac OS 10.11以降でのフォー マット方法】をご参照のうえ、初期化の作業を行ってください。

• Windowsでお使いの場合→巻末付録2【領域の確保とフォーマット】をご確認ください。

Macでお使いの場合→巻末付録16【Mac OSでの使用方法(Mac OS 10.6~10.10まで)】
 巻末付録20【Mac OS 10.11以降でのフォーマット方法】
 をご確認ください。

#### ■2TBを超えるHDDを初期化しようとすると2TBで分割されてしまう

(Windows 10/8(8.1)/Windows 7/Windows Vista)

→MBR形式の場合、使用できる最大容量が2TBとなります。 GPT形式にて初期化することで、2TB以上の容量が使用可能となります。

#### ■本製品からOSが起動しない

→OS起動はサポートしておりません。

#### ■USB3.0接続時にUSB2.0として認識してしまう

→本製品の電源をONにしたままUSBケーブルを接続すると、接続するタイミングによって USB2.0機器として認識してしまう場合があります。 本製品の電源はOFFの状態で各ケーブルを接続し、電源スイッチをONにしてください。

#### ■USB3.0接続時、接続してしばらく経つと認識されなくなってしまう

→USB3.0インターフェイス側のドライババージョンが古いと発生する場合があります。 ご使用のUSB3.0インターフェイスのドライバで、新しいドライバがリリースされていないか ご確認ください。

■2TBのHDDを接続したのに、認識される容量が1.8TB程度になってしまう

→計算方法の違いはないか、ご確認ください。

ほとんどすべてのハードディスクドライブメーカーは、公称容量を

・1MB = 1,000,000バイト

で計算した値で示しています。

それに対し、一般的には、

- ・1KB = 1024 バイト
- ・1MB = 1024 × 1024 = 1,048,576 バイト

• 1TB = 1024 × 1024 × 1024 × 1024 = 1,099,511,627,776 バイト です。

たとえば2TBと表示されているドライブの場合、これを一般的なTBに換算してみますと、

#### • 2,000,000,000,000 ÷ 1,099,511,627,776 = 約 1.8TB

となり、200GB程度少なくなることがお分かりいただけると思います。

このような計算方法が(ハードディスクドライブメーカーでは)一般的となっておりますので、 ご理解をお願いいたします。

FAQ



#### Q:使用できるHDDの最大容量は?

A:本製品をPCに接続して使用する場合、最大で8TB(テラバイト)までとなります。 (2015年12月現在) 最新の対応状況は、弊社サポートセンターまでお問い合わせください(Windows XPの場合、 OS側の制限で2TBが上限値となります)。

#### Q:カードリーダーのようにHDDを抜き差しして使うことは可能ですか?

A:残念ながらできません。本製品は電源を切ったうえで抜き差しをする必要があります。 電源を入れた状態でHDDを抜き差しすると、正常に認識しないばかりか、本製品ならびに HDDを故障させる可能性があります。

#### Q:他の機器で使用していたデータの入ったHDDを入れて、そのままデータにアクセスできますか?

A:基本的には使用可能ですが、以前ご使用いただいていた環境によってはご使用になれない 場合があります。ご使用になれない場合は、フォーマットを行う必要があります。 不慮の事故によるデータの消失を避けるためにも、データが入ったHDDを接続する場合は 必ずバックアップをとってから作業を行うようお願いいたします。

#### Q:着脱可能回数は何回ですか?

A:本製品に装備されているコネクタの耐久性は約10,000回となっております。 HDD側にもそれぞれ同様の耐久性が設定されておりますので、詳しい着脱可能回数はHDD の製造メーカーにお問い合わせください。

#### Q:HDDにアクセスしていないのに、パワー/アクセスLEDが点滅します。故障ですか?

A: ウイルススキャンや各ソフトのアップデートチェック、インデックス作成等、OSのバック グラウンド処理で本製品のHDDにアクセスする場合があります。

#### Q:30分以上経ってもHDDのフォーマットが完了しません(Windows)。故障ですか?

A:HDDのフォーマット時、「クイックフォーマット」を選択せず通常のフォーマットを選択する と、フォーマットに時間がかかります。

フォーマットを短時間で完了させたい場合は「クイックフォーマット」を選択してください。

詳しくは、巻末付録2【領域の確保とフォーマット】をご参照ください。

#### Q:電源連動機能を無効にすることはできますか?

A:本製品の電源連動機能を無効にすることはできません。あらかじめご了承ください。

#### Q:スリープ機能を無効にすることはできますか?

A:本製品のスリープ機能を無効にすることはできません。あらかじめご了承ください。

#### Q:スリープモードに入らないのですが…

A:裸族のインテリジェントビル等、弊社別製品用のユーティリティであるRAID Managerを 使用しているとスリープが無効になります。 その他、他社類似のユーティリティでも同様の状態になることがあります。

#### Q: Windows ServerやLinuxで動作しますか?

A:サポート対象外となります。 サポート対象外のOSに関しては弊社で動作確認を行っておらず、ご使用に関しては自己責任 での範囲となります。 ドライバの提供や操作方法等はご案内できかねます。

#### Q:HDDのS.M.A.R.T情報が正しく表示されません。

A:S.M.A.R.Tを参照するソフトによって対応が大きく異なり、表示できるものとできないもの があるようです。 弊社では表示に対応しているツールの提供はございません。あらかじめご了承ください。

# [MEMO]



# 新しいHDDをお使いの場合は こちらをお読みください

●領域の確保とフォーマット	巻末付録2
■Windows 10/Windows 8(8.1)/Windows 7/Windows Vistaの場合 ■Windows XPの場合	······卷末付録2 ······卷末付録10
●ハードウェアの取り外しについて	巻末付録15
●Mac OSでの使用方法(Mac OS 10.6~10.10まで)	巻末付録16
●Mac OS 10.11以降でのフォーマット方法 ······	巻末付録20



- ●領域の確保とフォーマットを行うと、HDDを初期化してPCで認識される 状態に構成されます。
- ●以前、別のPC等でご使用になっていたHDDをご使用の場合、次ページから の作業を行うとHDD内のすべてのデータが消えてしまいますのでご注意くだ さい。
- ●通常、データが入っているHDDを接続した場合であれば、次ページからの 作業は行わずに認識、データにアクセスが可能となります。



# 領域の確保とフォーマット





この手順どおりに処理を行うと、HDDのフォーマットを行ってHDD内に入って いるデータを消去します。 消したくないデータが入っている場合は、領域の確保とフォーマット処理は 行わないようにしてください。

Windows 10/Windows 8(8.1)/Windows 7/Windows Vistaの場合

●WEBにてフォーマット方法の動画解説があります。ご参照ください。

[Windows 10] http://www.century.co.jp/support/fa q/windows-10-format.html [Windows 8(8.1)] http://www.century.co.jp/support/fa q/windows8-format.html



[Windows 7] http://www.century.co.jp/support/fa g/windows7-format.html



[Windows Vista] http://www.century.co.jp/support/fa q/windowsvista.html





#### Windows 10/Windows 8(8.1)/Windows 7/Windows Vistaの場合



# □Windows 10/8(8.1) 画面左下を**右クリック**し、「ディスク 管理」を開きます。

その後は手順.3にお進みください。



#### Windows 7

【スタート】→【コントロールパネル】→ 【表示方法:小さいアイコン\*】→【管理 ツール】を開きます。

※コントロールパネルを開いても【小さいアイ コン】または、【クラシック表示】にしないと 管理ツールが表示されませんのでご注意くだ さい。

🚱 🔾 🖉 🖡 🖘 🗠 🖉	ネル・	- 49	検索		,
ファイル(F) 編集(E) 表示(V)	ツール(T) ヘルプ(H)				
	名前 カテゴリ				
• 2354985			翌日の中では、 「「「」」」、 「」」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「	と共有センター の追加 と復元センター スの情報とツール がション 増約 パイス パウント ション フム	,

#### Windows Vista

【スタート】→【コントロールパネル】→ 【クラシック表示※】→【管理ツール】を 開きます。

※コントロールパネルを開いても【小さいアイ コン】または、【クラシック表示】にしないと 管理ツールが表示されませんのでご注意くだ さい。



# 領域の確保とフォーマット





※このとき【ユーザーアカウント制御】ウイン ドウが表示されます。 【続行】をクリックしてください。 続行できない場合はユーザーに管理者として の権限がありません。 システムの管理者にご相談ください。



【コンピュータの管理】の【ディスクの 管理】を選択すると、接続したディスクが 【初期化されていません】と表示されて います。

そこを右クリックして表示されるポップ アップメニューから【ディスクの初期化】 を選択します。



4.	ディスクの初期化 論理ティスクマネージャがアクセスできるようにするにはディスクを初期化する必要があります。 ディスクの選択(S) ダディスク1
	選択したディスグに次のパーティション スタイルを使用する。 ◎ MBR (マスタ ブート レコードXM) ◎ GPT (GUID パーティション テーブルXG)
	注意 以前のビーフョンのWindowsでは、GPT バーティションスタイルが認識されません。この スタイルは、容量が 2 TB を超えるティンス、または kanum ベースのコンピュータで使用をれて いるティスクで使用することをお勧めにます。 OK キャンセル

【ディスクの初期化】ウインドウが表示 されます。

先ほど選択したディスクで間違いないか を確認して【OK】をクリックします。 Windows 10/Windows 8(8.1)/Windows 7/Windows Vistaの場合

5.

<sup>□□</sup> ディスク ベーシック 4.68 GB オンライン	1 4.68 GB 未割り当て	
	0	
$\square$	新しいシンプル ボリューム(N)	
	新しいスハン ホリューム(N) 新しいストライプ ボリューム(N).	
	プロパティ(P)	
	ヘルプ(H)	

【ディスクの初期化】が完了するとディ スクの状態が【オンライン】に変わり ます。

この状態ではまだ使用できません ので、ボリュームを作成してフォーマット する必要があります。

ディスク名の表示の右側の、容量が 表示されているところを【右クリック】 すると、ポップアップメニューが表示 されますので【新しいシンプルボリュー ム】を選択します。



【新しいシンプルボリュームウィザード】 が表示されます。 設定する箇所はありませんので【次へ】 をクリックします。

【ボリュームサイズの指定】が表示されます。

MB(メガバイト)単位でボリューム サイズを指定します。

ここで指定したサイズがパーティション サイズとなりますので、任意の数値を 指定してください。

特に指定しなければ最大容量で設定 されます。

設定したら【次へ】をクリックします。



# 領域の確保とフォーマット



【ドライブ文字またはパスの割り当て】 ウインドウが表示されます。

ドライブ文字はマイコンピュータやエクス プローラで割り当てられるドライブの アルファベットです。

通常、Cが起動ドライブで以降アルファ ベット順に割り当てられます。

特に指定がなければ空いている割り当て 番号のいちばん若いアルファベットが 割り当てられます。

【次の空のNTFSフォルダにマウント する】と【ドライブ文字またはドライブ パスを割り当てない】は通常使いません ので選択しないでください。

こちらの機能を選択する場合は、 Windowsの説明書、ヘルプ、参考書籍 等をご参照ください。

パーティションのフォーマット このパーティションにデータを格納するには、	最初にパーティションをフォーマットする必要があります。
このポリュームをフォーマットするかどうかを ください。	選択してください。フォーマットする場合は、使用する設定を選択して
◎ このポリュームをフォーマットしない	(D)
◎ このポリュームを次の設定でフォー	マットする(0):
ファイル システム(F):	NTFS 👻
アロケーション ユニット サイズ	(A) 既定值 •
ポリューム ラベル(V):	ポリューム
ウイック フォーマットする(P)	
国ニーノルトコッルの内容を	:#かけにする(F)

【パーティションのフォーマット】ウインドウ が表示されます。

- ファイルシステム
   NTFSを選択します。他のファイルシステムは使用しないでください。
- アロケーションユニットサイズ
   パーティションのアロケーションユニットサイズを指定します。
   特に使用するアプリケーション等の指定がない限り、規定値を選択します。
- ボリュームラベル
   マイコンピュータ等から表示されるボリュームラベルを設定します。
- クイックフォーマットする
   このチェックボックスを有効にすると、フォーマットする際にクイックフォーマット
   でフォーマットを行います。
   通常のフォーマットと違い、ディスクの全領域をベリファイしませんので、時間が
   かからない替わりに、不良セクタ等の代替も行われません。
   お使いのディスクの状態に合わせて選択してください。
- ファイルとフォルダの圧縮を有効にする
   このチェックボックスを有効にすると、ファイルとフォルダの圧縮が有効になります。

通常よりも大きな容量を使用できるようになりますが、パフォーマンスの面では圧縮 されていない状態よりも劣ります。

ー部のアプリケーションではこの設定が推奨されていないこともありますのでご注意 ください。

設定が終わりましたら、【次へ】をクリックします。



# 領域の確保とフォーマット

10	新しいシンプル ボリューム ウィザード	X
10.	新しいシンブル ボリューム ウィザードの完了	
	新しいシンブル ポリューム ウィザードは正常に完了しました。	
	次の設定を選択しました。 ポリュームの種類シンプルポリューム	
	選択が10ディスクティスク1 ポリュームのサイズ、4794 MB ドライブ文字表はバス、E	
	ファイル シスケム NIFS アロケーション,ユニットサイズ、既定値	
	ウィザードを閉じるには、「死了」をクリックしてください。	
	〈 戻る(8) ( 充了 キャンセル	



テキストボックスの設定を確認して 【完了】をクリックするとフォーマットが 開始されます。



これでフォーマットの作業は完了です。 ディスクの管理の容量表示ウインドウ には、フォーマット完了までの進行状況 が表示されます。

フォーマットが完了すると、マイコン ピュータにディスクが表示され、使用 可能になります。



- フォーマット中にディスクにアクセスしようとすると
   警告が表示されますが故障ではありません。
- フォーマット中は、PC、本製品の電源を切ったり、 ケーブルを取り外したり、Windowsを終了しないで ください。故障の原因となります。

# 【巻末付録】

# 領域の確保とフォーマット

注意:フォーマットにはアドミニストレータ権限を持っているユーザーでログインして行って ください。

X

〈戻る(四) (次へ(四) キャンセル

# ■Windows XPの場合



スタートメニューのマイ コンピュータを 「右クリック」で開き「管理」を選択 します。

「コンピュータの管理」ウインドウが開きます。





初期化するディスクの選択 論理ディスクマネージャがアクセスできるようにするにはディスクを初期化する必要があります。 「コンピュータの管理」ウインドウの 「ツリー」の中から「ディスクの管理」を 選択すると、「ディスクのアップグレード と署名ウィザードの開始」ウィンドウが 表示されます。

「次へ」をクリックします。

「署名するディスクの選択」ウインドウが 表示されます。

署名するディスクにチェックを入れて 「次へ」をクリックします。

З.

ディスクの初期化と変換ウィザード

120

初期化するディスクを1 つ以上選択してください:



Δ	ディスクの初期化と変換ウィザード	$\overline{\mathbf{X}}$
		ディスクの初期化と変換ウィザードの完了
		ディスクの初期化と変換ウィザードは正常に完了しました。
		次の設定が選択されました。 初期化に ディスク 2
		変換 なし
		ウィザードを開じるには、「完了」をクリックしてください。

「ディスクのアップグレードと署名ウィ ザードの完了」ウインドウが表示されま す。

「完了」をクリックしてウインドウを 閉じます。



次にパーティションの作成を行います。 「未割り当て」と表示され、斜線になって いるディスクがフォーマットされて いないディスクですので、「未割り当て」 と表示されている部分を「左クリック」で 選択し、「右クリック」でメニューを開き、 「パーティションの作成(P)..」を選択 します。



「パーティション作成ウィザード」が表示 されます。 「次へ」をクリックします。



8.

新しいパーティション ウィザード

最大ディスク領域 (MB)

最小ディスク領域 (MB)

パーティション サイズ (MB)(P):

パーティション サイズの指定 最小サイズと最大サイズの間でパーティションのサイズを選択してください。

194474

192472

< 戻る(B) () 次へ(b) >

# 領域の確保とフォーマット



「パーティションの種類を選択」ウイン ドウが表示されます。

「プライマリパーティション」を選択 して「次へ」をクリックします。

\*\*ひとつのディスク上に5つ以上のパーティ ションに分割する場合は、拡張パーティションを 選択します。

「パーティションサイズの指定」ウイン ドウが表示されます。

「次へ」をクリックします。

※既定値は最大容量(1パーティション) ですが、複数のパーティションを作成する には、容量を減らし、「パーティション作成 ウィザード」をくり返して行うことで、複数 のパーティションを作成することができ ます。



【ドライブ文字またはパスの割り当て】 ウインドウが表示されます。

ドライブ文字は、マイコンピュータやエク スプローラで割り当てられるドライブの アルファベットです。

通常、Cが起動ドライブで以降アルファ ベット順に割り当てられます。

特に指定がなければ空いている割り当て 番号のいちばん若いアルファベットが 割り当てられます。

【次の空のNTFSフォルダにマウントする】と【ドライブ文字またはドライブ パスを割り当てない】は通常使いませんので選択しないでください。

キャンセル

こちらの機能を選択する場合は、Windowsの説明書、ヘルプ、参考書籍等をご参照ください。



10.	新しいパーティジョン ウィサード パーティジョンのフォーマット このパーティションにデータを格的するには、最初	にパーティションをフォーマット	する必要があります。
	このパーティションをフォーマットするかどうかを選 択してください。	択してください。 フォーマットす	る場合には、使用する設定を選
	○このパーティションをフォーマットしない(D)		
	○このパーティションを以下の設定でフォー	マットする(①)	
	ファイル システム(圧)	NTFS	~
	アロケーション ユニット サイズ( <u>A</u> ):	既定值	<b>v</b>
	ポリューム ラベル(型):	ポリューム	
	□ タイック フォーマットする(P)		
	□ ファイルとフォルダの圧縮を有効」	こする(E)	
		(夏3(B)	次へ回う キャンセル

「パーティションのフォーマット」ウイン ドウが表示されます。 このウインドウでフォーマット設定をする ことができます。

※Windows XPでは32GBを越えるFAT32ボリュームをフォーマットすることが できません。

- 使用するファイルシステム
   NTFSとFAT32が選択可能です。
- アロケーションユニットサイズ
   アロケーションユニットの大きさを設定します。通常は既定値のまま変更する必要はありません。
- ボリュームラベル
   「マイコンピュータ」で表示されるボリューム名です。
   指定しなければ既定の「ボリューム」というボリュームラベルが設定されます。

# クイックフォーマットする このチェックボックスを有効にすると、フォーマットする際にクイックフォーマット でフォーマットを行います。 通常のフォーマットと違い、ディスクの全領域をベリファイしませんので、時間が かからない代わりに、不良セクタ等の代替も行われません。お使いのディスクの状態 に合わせて選択してください。

ファイルとフォルダの圧縮を有効にする
 Windowsのファイル圧縮機能を使用します。
 ファイルを圧縮して格納することにより、実際の容量よりも大きく使用することが
 可能ですが、仕様的にファイルの読み書き速度の低下をまねくようです。
 詳しくは、お使いのWindowsの説明書、ヘルプ、参考書籍等をご参照ください。

すべて設定して「次へ」をクリックします。



# 領域の確保とフォーマット

11	新しいパーティション ウィザード		×
11.		新しいパーティション ウィザードの完了	
		新しいパーティションウィザードは正常に完了しました。	
		次の設定を選択しました	
		パーティンヨンの複雑、フライマリパーティンヨン	A
		「増択されたティスク・ティスク 2 パーティンコンのサイズ・194490 MB	
		ドライブ文字またはパス、D	
		アロケーション ユニット サイズ: 既定値	~
		< III	>
		「パサートを閉じるには、した了」をクリックしてください。	
		(戻る個) ( 完7	キャンセル

「パーティション作成ウィザードの完了」 ウインドウが表示されます。 「完了」をクリックして閉じます。



フォーマットが開始されます。 「ディスクの管理」で表示されるステー タスが「フォーマット中」になります。 進行状況が100%になり、ステータスが 「正常」になればフォーマット完了です。 使用可能になっていますので、マイコン ピュータからディスクアイコンを開いて コピーなどを行ってみてください。



- フォーマット中にディスクにアクセスしようとすると警告 が表示されますが故障ではありません。
- フォーマット中は、PC、本製品の電源を切ったり、ケーブル を取り外したり、Windowsを終了しないでください。
   故障の原因となります。

# ハードウェアの取り外しについて

本製品はPC起動中にハードウェアの取り外しが可能です。

※この項で説明する「ハードウェアの取り外し」とは、本製品とPCの接続を解除するという意味で、本製品 に接続されているHDDそのものを取り外せるという意味ではありませんので、ご注意ください。



- 本製品を接続すると、タスクトレイに「ハードウェアの取り外し」アイコンが表示されます。
   取り外す際は「ハードウェアの取り外し」アイコンをクリックします。
   デバイス名は以下のように表示されます。
  - Windows XP
- :「USB大容量記憶装置デバイス」
- ・Windows Vista : 「USB大容量記憶装置」
- Windows 10/8(8.1)/7 : [USB to ATA / ATAPI Bridge]
- 2:取り外し完了のメッセージが表示されれば完了です。 電源を切ってケーブルを取り外してください。

※取り外しの詳しい手順はOSにより異なりますので、お使いのWindowsの説明書、ヘルプ、参考書籍等を ご参照のうえ、作業を行ってください。 「ハードウェアの取り外し」の手順を経ずに本製品を取り外すと、HDDのデータが破損したり、消失する

「ハートウェアの取り外し」の手順を経ずに本製品を取り外すと、HDDのテーダが破損したり、消失する おそれがありますので、必ず「ハードウェアの取り外し」の処理を行ってください。

# 【巻末付録】

# Mac OSでの使用方法(Mac OS 10.6~10.10まで)

本項では、Mac OSに新しいHDDを接続した際のフォーマット方法を説明 します。

※Mac OS 10.11以降でフォーマットを行う場合は、巻末付録20【Mac OS 10.11以降 でのフォーマット方法】をご参照ください。



安全なフォーマットのために、すでに接続して使用しているHDD/SSDがある 場合はあらかじめ取り外しを行い、新しいHDD/SSDのみを接続してくだ さい。

●WEBにてフォーマット方法の動画解説があります。ご参照ください。

【Macでのフォーマット方法】

http://www.century.co.jp/support/faq/mac-format.html







アプリケーション>ディスクユーティリ ティを起動します。 起動すると左側にフォーマット可能 ディスクの一覧が表示されますので、 新しく接続したHDD/SSDと容量が 一致するものを選択してください。

※他のHDD/SSDが表示されている 場合はディスクユーティリティを 一旦終了し、取り外し処理を行って からもう一度ディスクユーティリ ティを起動してください。



接続されているディスクの情報が表示 されます。



# Mac OSでの使用方法(Mac OS 10.6~10.10まで)(つづき)



上の「パーティション」タブをクリック します。 パーティション設定を変更できます。

 ボリューム情報:ボリューム情報は「ボリューム方式」で選択されたボリューム情報を変更します。
 「ボリュームの方式」で別のパーティションを選択すると、パーティション ごとに設定を変更することが可能です。

- 名 前:作成するボリューム名を変更できます。
   変更しないと「名称未設定」という名前が付けられます。
- フォーマット:作成するボリュームのフォーマットを選択します。
   Mac OS標準、Mac OS拡張、UNIXファイルシステム、空き容量が 作成できます。
   通常は Mac OS標準か Mac OS拡張を選択してください。
- •**サ** *イ ズ*:作成するボリュームのサイズを変更できます。
- •オ プ シ ョ ン: Mac OS 9ディスクドライバをインストールチェックをすると、 Mac OS 9で動作するドライバをインストールします。
- 分割:選択されているボリュームを同じ容量で分割します。
- 削 除:選択されているボリュームを削除します。
- 元 に 戻 す: 直前の変更を元に戻します。



すべて決定したら右下の「OK」をクリックします。 警告が表示されます。

作成する場合は「パーティション」を、 キャンセルする場合は「キャンセル」を クリックします。

フォーマットが完了すると、デスクトップ にHDDアイコンが表示されます。

取り外しをする場合は、このアイコンを Dockの中のごみ箱にドロップします。



5.



# Mac OS 10.11以降でのフォーマット方法



安全なフォーマットのために、すでに接続して使用しているHDDがある場合は、 あらかじめ取り外しを行い、新しいHDDのみを接続してください。

●WEBにてフォーマット方法の動画解説があります。ご参照ください。

【Macでのフォーマット方法(OSX El Capitan[Mac OS 10.11])】 http://www.century.co.jp/support/faq/mac-osx-el-capitan-format.html





1.	セットしたディスクは、このコンピュータで読み取れない ディスクでした。
	初期化 無視 取り出す

フォーマットされていないディスクを 接続すると、メッセージが表示されます ので、「初期化…」をクリックすると、ディ スクユーティリティが起動します。 ※手動でディスクユーティリティを起動 する場合は、アプリケーション>ユー ティリティ>ディスクユーティリティを 選択してください。

	ディスク	ユーティリティ		
	<b>4</b> 9 ① First Aid パーティション	済去 マウント	<ol> <li>(i)</li> <li>(前報)</li> </ol>	
内蔵 ▼ 図 Samsung SSD 850 ■ Macintosh HD	Samsung 128.04 GB 未初	g SSD 840 <sup>期化</sup>	PRO Seri Me	dia
	/			
		外部	容量:	128.04 G
	电所: 接続:	外部 USB	容量: 下位の数:	128.04 Gi
	増所: 接続: バーティションマップ:	外部 USB 非対応	容量: 下位の数: 種類:	128.04 GI

ウインドウ左側 「外部」 の下に接続されているディスクが表示されますので、 フォーマット するディスクを選択します。

※フォーマットするディスクの容量等を確認して間違いないか確認してください。



# Mac OS 10.11以降でのフォーマット方法(つづき)

	みり First Aid パーティション		
Pi進 ▼ ② Samsung SSD 850 ◎ Macintosh HD 方部 ③ Samsung SSD 840	Samsung SSD           *Samsung SSD 840           *Samsung SSD	840 PRi Media*を消去しますか 1 PRO Seri Media*を消去すると、そこに何 て破壊されます。名前を入力し、バーティシ ットを選択してください。 型置 拡張(ジャーナリング) ② パーティションマップ ③ キャンセル	/edia
			128.04 (
	接続:	USB 下位の数:	
	パーティションマップ:	非对応 種類:	ディス
	S.M.A.R.T. 状況:	非対応 装置:	dis

●ウインドウ上部にある「消去」ボタンをクリックすると、シートダイアログが表示されますので設定を確認します。

【名前】…ディスクの名前を入力します。

【フォーマット】…通常は「OSX拡張(ジャーナリング)」を選択してください。

【方式】…通常は「GUIDパーティションマップ」を選択してください。

※MacとWindows両方で利用したい場合は、フォーマットを「MS-DOS(FAT)」または 「exFAT」、方式は「マスターブートレコード」を選択してください。 「MS-DOS(FAT)」は2TBより大きな容量のディスクでは利用できません。 exFATはOSのバージョン(過去のバージョン等)によっては、対応していない場合があり ます。

❷「消去」ボタンをクリックすると、フォーマットが開始されます。

4.

000	ディスクユ の First Aid バーティション	-ティリティ □ ● ① ③ ③ ③ ⇒ (⑤) ③ ⑤	
内蔵 ▼ Samsung SSD 850 ● Macintosh HD 分野 ▼ Samsung SSD 840 ● 名称未設定 △	<ul> <li>         ・ Samsung SSD 84 れ気波でを作成中 れ気波でを作成中 はたえが完了しまい         ・         ・         ・</li></ul>	O PRO Seri Media"を消去して .た。続けるには、"完了"をクリックし 完	7 Aedia
	場所:	外部 容量:	128.04 GE
	接続:	USB 下位の数:	2
	バーティションマップ: GUID バ	ーティションマップ 種類:	ディスク

完了のシートダイアログが表示されればフォーマット完了です。



# サポートのご案内





センチュリー商品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。 今後の商品開発などの参考にさせていただきますので、下記URLにてアンケートの入力を お願いいたします。

どうぞよろしくお願いいたします。

~弊社商品につきましてのアンケート~

[URL]http://www.century.co.jp/que.html



# - 本書に関するご注意 --

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容については、将来予告なく変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、 お気づきの点がございましたらご連絡ください。
- 4. 運用した結果の影響については、【3.】項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 5. 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはセン チュリーおよびセンチュリー指定のもの以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた 損害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

※記載の各会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。

\*This product version is for internal Japanese distribution only.

It comes with drivers and manuals in Japanese.

This version of our product will not work with other languages operating system and we provide help support desk in Japanese only.